A Reciprocating Electromagnetic Micro-Pump, Particularly for Small Electrical Appliances BUZZI Q79618

Submitted February 2, 2004

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Invenzione Industriale

N. TO2003 A 000400



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

1 3 GEN. 2004

Roma, lì .

/ IL DIRIGENTE

Dr.ssa Paola Giuliano

1) Denominazione Residenza 2) Denominazione Residenza 2) Denominazione Residenza 2) RAPPRESENTANTE D cognome nome denominazione studio d via VIA MARI DOMICILIO ELETTIVO via L TITOLO "MICROPOMPA ELETTRODOM NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) BUZZI. Bru	L RICHIEDENTE PRESSO LU.IB ZZI FRANCO ed altr appartenenta BUZZI, I A VITTORIA estinatario L Classe propos ELETTROMAGNET ESTICI"	M. NOTARO & ANT I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	CONIELLI d'CO L città TO L città C gruppo/sottog/ TIVA, PARTI	ULX SRL	cap 101 E PER PICCOLI	23 (prov) [T9	
Residenza 2) Denominazione L Residenza 2) Denominazione L Residenza 3. RAPPRESENTANTE D cognome nome denominazione studio d VIA MARI VIA MARI VIA MARI VIA MARI DOMICILIO ELETTIVO VIA L TITOLO "MICROPOMPA ELETTRODOM NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) BUZZI. Bru 2) L PRIORITÀ nazione o organizzaz 1)	CORINO L RICHIEDENTE PRESSOLUIB ZZI FRANCO ed altr appartenenza BUZZI, 1 A VITTORIA estinatario Classe propos ELETTROMAGNET ESTICI" A AL PUBBLICO: SI N COGNOME NOME	M. i NOTARO & ANT 1	CONIELLI d'C L città TO L città U gruppo/sottog/ TIVA, PARTI	COLARMENTE	cap 101 cap 120 E PER PICCOLI	123 (prov) [T9]	
2) Denominazione L Residenza L Residenza L Cognome nome denominazione studio d VIA MARI DOMICILIO ELETTIVO via L TITOLO "MICROPOMPA ELETTRODOM NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) L PRIORITÀ nazione o organizzaz 1)	L RICHIEDENTE PRESSOLUI.B ZZI FRANCO ed altr appartenenta BUZZI, I A VITTORIA estinatario Classe propos ELETTROMAGNET ESTICI" A AL PUBBLICO: SI N cognome nome	M. i NOTARO & ANT 1	CONIELLI d'C L città TO L città U gruppo/sottog/ TIVA, PARTI	COLARMENTE	cap 101 cap 120 E PER PICCOLI	013 	
Residenza RAPPRESENTANTE D Cognome nome denominazione studio d VIA MARI VIA MARI DOMICILIO ELETTIVO VIA TITOLO "MICROPOMPA ELETTRODOM NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) BUZZI. Bru PRIORITÀ nazione o organizzaz 1)	L RICHIEDENTE PRESSO LU.I.B ZZI FRANCO ed altr appartenenza BUZZI, I A VITTORIA estinatario Classe propos ELETTROMAGNET ESTICI" A AL PUBBLICO: SI N cognome nome	M. i NOTARO & ANT 1	CONIELLI d'C L città TO L città U gruppo/sottog/ TIVA, PARTI	COLARMENTE	cap 101 cap 120 E PER PICCOLI	23 (prov) [T9	
cognome name denominazione studio de VIA MARI VIA MARI DOMICILIO ELETTIVO via TITOLO "MICROPOMPA ELETTRODOM NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) BUZZI. Bru 2) PRIORITÀ nazione o organizzaz 1)	L RICHIEDENTE PRESSO LU.I.B ZZI FRANCO ed altr appartenenza BUZZI, I A VITTORIA estinatario Classe propos ELETTROMAGNET ESTICI" A AL PUBBLICO: SI N cognome nome	M. i NOTARO & ANT 1 1 1 2 1 1 3 1 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CONIELLI d'C L città [TO] L città [Gruppo/sottog/ TIVA, PART]	COLARMENTE	cap 101 cap 101 E PER PICCOLI	12,31 (prov) [T9	
cognome name denominazione studio de via VIA MARI DOMICILIO ELETTIVO via L TITOLO "MICROPOMPA ELETTRODOM NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) BUZZI, Bru PRIORITÀ nazione o organizzaz 1) L	L RICHIEDENTE PRESSO LU. IB ZZI FRANCO ed altr appartenenza BUZZI, I A VITTORIA estinatario classe propos ELETTROMAGNET ESTICI" A AL PUBBLICO: SI N cognome nome	M. i NOTARO & ANT 1 1 1 1 10 (102/ct/sct) ITCA ALTERNA	CONIELLI d'C L città [TO] L città [Druppo/sottogr TIVA, PART]	ULX SRL RINO IAPPO LI J/LI COLARMENTE	cap 101 cap 101 E PER PICCOLI	12,31 (prov) [T9	
denominazione studio de via VIA MARI DOMICILIO ELETTIVO via L TITOLO "MICROPOMPA ELETTRODOM NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) BUZZI. Bru PRIORITÀ nazione o organizzaz 1) L	estinatario classe propos ELETTROMAGNET ESTICI" A AL PUBBLICO: SI N cognome nome	its (sez/ct/sct) FICA ALTERNA	città TOI città C gruppo/sottog/ TIVA, PARTI	ULX SRL RINO	cap [10] cap [10] E PER PICCOLI	123 (prov) <u>T</u> 9	
VIA MARI DOMICILIO ELETTIVO via TITOLO "MICROPOMPA ELETTRODOM NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) LBUZZI. Bru 2) L PRIORITÀ nazione o organizzar 1) L	estinatario classe propos ELETTROMAGNET ESTICI" A AL PUBBLICO: SI N cognome nome	its (sez/ct/sct) FICA ALTERNA	città TOI città C gruppo/sottog/ TIVA, PARTI	RINO	E PER PICCOLI	1	
TITOLO TITOLO	classe propos ELETTROMAGNE ESTICI" A AL PUBBLICO: SI N COGNOME NOME	oto (sez/el/sel) FICA ALTERNA	Città Coruppo/sottog/ TIVA, PARTI	COLARMENTE	E PER PICCOLI	1	
TITOLO TITOLO MICROPOMPA ELETTRODOM NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) BUZZI. Bru 2) L PRIORITÀ nazione o organizzaz 1) L	Classe proposition of the cognome name	ITO (SEZ/CI/SCI) LILI FICA ALTERNA O X	U gruppo/sottog/ TIVA, PARTI	COLARMENTE	E PER PICCOLI	(prov) []	
TITOLO "MICROPOMPA ELETTRODOM NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) BUZZI. Bru 2) L PRIORITÀ nazione o organizzaz 1) L	ELETTROMAGNET ESTICI" A AL PUBBLICO: SI I N COGNOME NOME	ITO (SEZ/CI/SCI) LILI FICA ALTERNA O X	U gruppo/sottog/ TIVA, PARTI	COLARMENTE	E PER PICCOLI	(prov) []	
MICROPOMPA ELETTRODOM NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) BUZZI. Bru 2) L PRIORITÀ nazione o organizzaz 1) L	A AL PUBBLICO: SI IN COGNOME NOME	O E	TIVA, PARTI	COLARMENTE	E PER PICCOLI		
NTICIPATA ACCESSIBILI INVENTORI DESIGNAT 1) BUZZI. Bru 2) PRIORITÀ nazione o organizzaz 1)	A AL PUBBLICO: SI I N cognome nome	0 X	SE ISTANZ				
PRIORITÀ nazione o organizzaz naticipata accessibili priorità	A AL PUBBLICO: SI I N cognome nome	0 ×	SE ISTANZ	L. DATA L. 1/1 . 1/			
1) BUZZI. Bru PRIORITÀ nazione o organizzaz 1)	cognome nome	0 ×	SE ISTANZ	L: DATA L + 1/1 + 1/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1) BUZZI. Bru PRIORITÀ nazione o organizzaz 1)	cognome nome	0 ×	SE ISTANZ	N: DATA L.) 1/1 . 1/			
1) L PRIORITÀ nazione o organizzaz 1) L PRIORITÀ	cognome nome			SEDATA LEE IZE E IZ			
PRIORITÀ nazione o organizzaz 1)	10					ليبييا	
PRIORITÀ nazione o organizzaz 1)			31	¢	cognome nome	. ,	
nazione o organizzaz 1)							
nazione o organizzaz							
1) [one and a second			ailegato	SCIOGLIMENT	- 1,	
	tipo di priorita				Data	Nº Protocollo	1
z) (السا/لد	ا/لنا/لنا/ل	444444	•
		L	النا لـــا	السيا/لد		 .	
CENTRO ABILITATO DI	RACCOLTA COLTURE DI MICRO	RGANISMI, denominazioni	• L			MARGAID	
·					INDU DI TO	ERA DI COM STRIA ARTIGI	
		 		····		[10,33	Euro
CUMENTAZIONE ALLEG	TA					150	· ·
N. es.	17.11			ļ	SCHOGLIMENTO Data	RISERVE N. Protocoli	
· · · · ·		segno principale, descrizione	e rivendicazioni (obblig	itorio 1 esemplare)	Data		
	. tav Lī∃ disegno (obbliga	itorio se citato in descrizione	t, 1 esemplare		البا/لبا/لبا/ل		
3) I Rts	lemara d'incaric	o, procura o riferimento proc	AUTO	ERLIETCAZION		*	11120
4) L RIS		entore			ى/رىيا/لىيا/لىيا يا/لىيا/لىيا/لىيا	1 3	100000
5) RIS		orità con traduzione in italia:		i		13);33 ⁷ 1
6) RIS		atto di cessione			confronta singole priorità	V. 100	M.
7) 📙	**	•					
attestati di versamento, to	LECTION COMP	leto del richiedente NTOTTO/51 (€ 1	88 51)				
						obbligatorio	
PILATO IL [29/[0]	1/4000 FIRMA	DEL(I) RICHIEDENTE (I)	in	. Franco BUZZ			
TINUA SI/NO LNO	· <u>L</u>			Iscriz ALDO 250			
PRESENTE ATTO SI RICH	EDE COPIA AUTENTICA SI/NO	LSI		roprio e per gela	Mart)		
		446					
ERA DI COMMERCIO I. A	A DI TORINO	7	UUSA	0.00/	^ ^	1.074	
ALE DI DEPOSITO	UMERO DI DOMANDA			U U U 4	U U	codice 193	
	MILATRE	, , T	RENTA).A			
		. Il giorna L			del mese di _MAG		
icniedente(i) sopraindicat	(i) ba(hanno) presentato a me so	ttoscritto la presente doman	nda, corredata di n. 📗	ப் fogli aggiuntivi per	la concessione del brevetto s	oprariportato.	
NHOTAZIONI VARIE DÉL	UFFICIALE ROGANTE			<u> </u>		1	
	<u> </u>		COLO				
·	11		OCACA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
IL DEPOS	TANTE		ERVATO		L'UFFICIALE ROBANTE		
/ Un a	r -	∵ control	ricio	111.	1 0	•	
1,400		COA OR ARIL		/////////////////////////////////////	Miles Wild 11	<u> </u>	

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE

NUMERO DOMANDA NUMERO BREVETTO

10 2003 A 0 0 0 4 0 **0**

DATA DI DEPOSITO 30 05 2003

DATA DI RILASCIO

A. RICHIEDENTE (I)
Buzzi S.r.l. Torino

D. TITOLO Micropompa elettromagnetica alternativa, particolarmente per piccoli elettrodomestici"

Classe proposta (sez./cl./scl/)

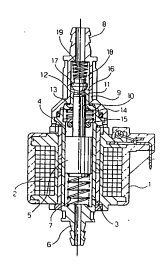
(gruppo/sottogruppo)

L. RIASSUNTO

Micropompa elettromagnetica alternativa, particolarmente piccoli elettrodomestici, la cui camera di pompaggio è definita da un elemento tubolare (12) spostabile assialmente, contro l'azione di una molla di contrasto (14), fra una posizione avanzata di normale funzionamento della pompa ed una posizione arretrata in cui il raccordo di uscita (8) della pompa è posto in comunicazione con la cavità (4) del corpo cavo (3) entro la quale è mobile alternativamente il nucleo (5) recante lo stantuffo (10) e che a sua volta comunica con il raccordo di ingresso (6) della pompa, in modo tale da smaltire eventuali sovrapressioni anomale generate, nel funzionamento, a valle della pompa. (figura 2)

M. DISEGNO

Fia.2





DESCRIZIONE dell'invenzione industriale dal titolo:
"Micropompa elettromagnetica alternativa,

particolarmente per piccoli elettrodomestici"

di: Buzzi S.r.l., nazionalità italiana, Strada Vicinale del Cascinotto, 115 - 10156 Torino

Inventore designato: Bruno Buzzi

Depositata il: 30 maggio 2003

70 2003 A 0 0 0 4 0 0

TESTO DELLA DESCRIZIONE

La presente invenzione si riferisce in generale alla pompe idrauliche, e riguarda più in particolare una micropompa elettromagnetica alternativa destinata particolarmente, ma non esclusivamente, all'impiego per piccoli elettrodomestici.

Siffatte micropompe comprendono tradizionalmente un corpo cavo avente un raccordo di ingresso per l'acqua e nella cui cavità è mobile alternativamente un nucleo di materiale ferromagnetico cooperante con un avvolgimento elettrico di eccitazione che circonda il corpo cavo. Il nucleo reca uno stantuffo tubolare, con associata valvola di aspirazione, scorrevole a tenuta entro una camera di pompaggio comunicante con un raccordo di uscita tramite una valvola di mandata unidirezionale.

Nell'applicazione a piccoli elettrodomestici le micropompe del tipo sopra definito alimentano

l'acqua da un serbatoio all'organo di erogazione dell'apparecchio: particolare, in nel elettrodomestici a vapore, ad una caldaia ovvero ad un generatore istantaneo di vapore. Le normative `vigenti in materia di tali applicazioni impongono la presenza, sulla linea di mandata della micropompa, di dispositivi di sicurezza costituiti da valvole di massima pressione o simili, atti ad intervenire nel caso in cui si produca a valle della pompa una sovrapressione anomala. La presenza di tali sistemi sicurezza comporta oneri di produzione assemblaggio che incidono evidentemente sul costo finale dell'elettrodomestico al quale la micropompa applicata che, per ovvii motivi di mercato, dovrebbe essere invece il più possibile contenuto.

Lo scopo della presente invenzione è quello di inconveniente, ovviare al suddetto più particolare di realizzare una micropompa elettromagnetica alternativa la cui applicazione, in particolare piccoli elettrodomestici, superflua la necessità di dispositivi addizionali di sicurezza contro sovrapressioni anomale a della sua uscita.

Secondo l'invenzione questo scopo viene raggiunto grazie al fatto che la camera di pompaggio della micropompa è definita da un elemento tubolare

spostabile assialmente, contro l'azione di mezzi elastici di contrasto, fra una posizione avanzata di normale funzionamento della pompa ed una posizione arretrata in cui detto raccordo di uscita è posto in comunicazione con un volume interno alla pompa a sua volta comunicante con il raccordo di ingresso per l'assorbimento di eventuali sovrapressioni.

Tale volume comprende vantaggiosamente la cavità di detto corpo cavo.

Grazie a questa idea di soluzione, un'eventuale sovrapressione anomala a valle della pompa è in grado di essere assorbita e smaltita da parte della pompa stessa, grazie all'arretramento dell'elemento tubolare che definisce la camera di pompaggio ed al conseguente scarico della sovrapressione dalla zona situata a valle della valvola di mandata unidirezionale nel raccordo di ingresso, e quindi al serbatoio d'acqua ad esso collegato.

Convenzionalmente la valvola di mandata unidirezionale comprende un otturatore cooperante, sotto l'azione di un organo elastico di spinta, con una sede anulare di valvola, in modo tale per cui l'otturatore si apre durante i cicli di mandata dello stantuffo chiudendosi nei cicli di aspirazione dell'acqua dal raccordo di ingresso. Secondo una forma preferita di attuazione dell'invenzione tale

sede anulare della valvola di mandata unidirezionale mobile con il suddetto elemento tubolare che definisce la camera di pompaggio, convenientemente formata dall'estremità di elemento tubolare rivolta verso il raccordo uscita.

L'invenzione sarà ora descritta dettagliatamente con riferimento ai disegni annessi, forniti a puro titolo di esempio non limitativo, nei quali:

la figura 1 è una vista schematica in elevazione di una micropompa elettromagnetica alternativa secondo l'invenzione,

la figura 2 è una vista in sezione longitudinale secondo la linea II-II della figura 1, e

la figura 3 è una vista prospettica esplosa di una parte dei componenti della micropompa.

Riferendosi disegni, ai la micropompa elettromagnetica alternativa secondo l'invenzione comprende essenzialmente un involucro di materiale elettricamente isolante 1 contente un avvolgimento elettrico anulare 2 che circonda coassialmente un 3 entro la cui cavità 4 è mobile alternativamente, con gioco radiale, un nucleo di materiale ferromagnetico 5. Ilcorpo cavo 3 formato ad un estremità con un raccordo tubolare di ingresso 6 destinato ad essere collegato con



serbatoio d'acqua, e fra tale raccordo 6 ed il nucleo 5 è interposta una molla elicoidale di compressione 7 che tende a premere tale nucléo 5 verso un raccordo tubolare di uscita 8 portato da un organo cavo 9 fissato coassialmente a tenuta al corpo cavo 3, dalla parte opposta al raccordo di ingresso 6.

Il nucleo 5 è a sua volta cavo, e reca coassialmente uno stantuffo cavo 10 provvisto alla sua estremità libera, in modo convenzionale, di una valvola di aspirazione 11.

Lo stantuffo 10 è scorrevole a tenuta entro una camera di pompaggio definita da un elemento tubolare 12 coassiale con il corpo cavo 3 e con l'organo cavo 9 e normalmente disposto in contatto di tenuta con quest'ultimo tramite una guarnizione anulare 13.

Secondo la caratteristica fondamentale dell'invenzione, l'elemento 12 tubolare definisce la camera di pompaggio è spostabile assialmente entro l'organo cavo 9 fra una posizione avanzata di normale funzionamento, rappresentata nella figura 2 ed in cui esso è come detto in contatto di tenuta con la parete interna dell'organo cavo 9, ed una posizione abbassata in cui esso consente la comunicazione fra la zona dell'organo cavo 9 comunicante con il raccordo di uscita 8 e la

3, a cavità del corpo cavo sua volta comunicazione con il raccordo di ingresso collegato con il serbatoio dell'acqua. L'elemento tubolare 12 è normalmente mantenuto nella posizione sollevata dall'azione di una molla elicoidale di compressione 14, avente un precarico prestabilita, la quale reagisce contro una rondella tagliata o perforata 15 alloggiata coassialmente nel corpo cavo 3 ed attraversata dallo stantuffo 10.

L'estremità dell'elemento tubolare 12 rivolta verso il raccordo di uscita 8 definisce una sede anulare di valvola 16 per un otturatore 17 di una valvola di mandata unidirezionale 18. L'otturatore 17 è normalmente premuto in contatto di tenuta contro la sede 16 mediante una molla elicoidale di compressione 19 reagente contro il raccordo di uscita 8.

Τl funzionamento normale della pompa descritta è convenzionale: l'eccitazione dell'avvolgimento elettrico 2 e l'azione della molla 7 producono lo spostamento alternativo del nucleo 5 entro la cavità del corpo cavo consequentemente dello stantuffo 10 entro la camera di pompaggio definita dall'elemento tubolare 12. In tal modo l'acqua aspirata attraverso il raccordo di viene ciclicamente pompata

pressione verso il raccordo di uscita 8, per effetto dell'apertura ciclica della valvola di mandata 18.

Qualora a valle del raccordo di uscita 8 si produca una sovrapressione anomala, di entità superiore al precarico assiale della molla l'elemento tubolare 12 si sposta dalla posizione verso avanzata la posizione arretrata, l'azione della molla 14, ponendo così in comunicazione il raccordo di uscita 8 con la cavità 4 del corpo cavo 3 e quindi con il raccordo di 6, ingresso in pratica aggirando la valvola unidirezionale di mandata L'eventuale 18. sovrapressione è così in grado di scaricarsi ed essere smaltita attraverso il volume di sfoqo definito dalla cavità 4 verso il raccordo di ingresso 6 e quindi entro il serbatoio d'acqua ad esso collegato. A ciò contribuisce anche in parte lo spazio reso disponibile -a seguito dell'arretramento dell'elemento tubolare 12- entro l'organo cavo 9 fra valvola unidirezionale di mandata 18 il raccordo di uscita 8.

In tal modo si evita la necessità di prevedere dispositivi ausiliari di sfogo della pressione nella linea di collegamento fra la pompa e l'apparecchiatura alla quale essa è applicata.

BUZZI, NCIARO & ANTONIELLI D'OULX



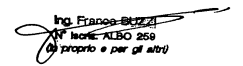
Naturalmente, i particolari di costruzione e le forme di realizzazione potranno essere ampiamente variati rispetto a quanto descritto ed illustrato, e senza per questo uscire dall'ambito della presente invenzione così come definito nelle rivendicazioni che seguono.

RIVENDICAZIONI

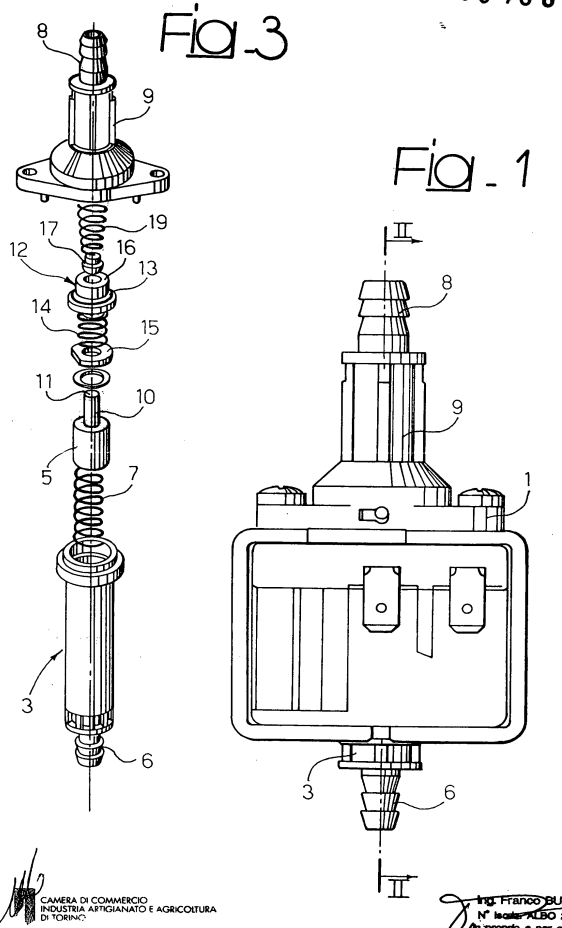
- 1. Micropompa elettromagnetica alternativa, particolarmente piccoli per elettrodomestici, comprendente un corpo cavo (3) avente un raccordo di ingresso (6) per l'acqua nella cui cavità (4) è mobile alternativamente un nucleo di materiale ferromagnetico (5) cooperante con un avvolgimento elettrico di eccitazione (2) che circonda detto corpo cavo (3), il nucleo recando uno stantuffo tubolare (10), con associata valvola di aspirazione (11), scorrevole a tenuta entro una camera pompaggio comunicante con un raccordo di uscita (8) tramite una valvola di mandata unidirezionale (18), caratterizzata dal fatto che detta camera di pompaggio è definita da un elemento tubolare (12) spostabile assialmente, contro l'azione di mezzi elastici di contrasto (14),fra una posizione avanzata di normale funzionamento della pompa ed una posizione arretrata in cui detto raccordo di uscita (8) è posto un comunicazione con un volume interno alla pompa a sua volta comunicante con detto raccordo di ingresso (6) per l'assorbimento di eventuali sovrapressioni.
- 2. Micropompa elettromagnetica alternativa secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal

fatto che detto volume interno comprende la cavità
(4) di detto corpo cavo (3).

- 3. Micropompa elettromagnetica alternativa secondo la rivendicazione 1 o la rivendicazione 2, in cui detta valvola di mandata unidirezionale (18) comprende un otturatore (17) cooperante, sotto l'azione di un organo elastico di spinta (19), con una sede anulare di valvola (16), caratterizzata dal fatto che detta sede anulare di valvola (16) è mobile con detto elemento tubolare (12) definente la camera di pompaggio.
- 4. Micropompa elettromagnetica alternativa secondo la rivendicazione 3, <u>caratterizzata dal fatto</u> che detta sede anulare di valvola (16) è formata dall'estremità di detto elemento tubolare (12) rivolta verso detto raccordo di uscita (8).
- 5. Micropompa elettropompa alternativa sostanzialmente come descritto ed illustrato e per gli scopi specificati.







۲

F<u>ig</u> _2

